



QUALIFIER BRAKE FLUID DOT 4

Descrizione

Liquido freni sintetico progettato per i sistemi idraulici delle motociclette che funzionano in condizioni severe in cui è consigliato il livello di qualità DOT 4 o DOT 3. Garantisce la massima efficienza e la maggiore stabilità del funzionamento della pompa freno.

Caratteristiche

- Elevato punto di ebollizione, superiore a 260 °C
- Evita la formazione di schiume.
- Grande resistenza all'ossidazione
- Compatibile con giunti e sigilli, evita rischi di perdite di fluido.
- Contiene inibitori che evitano la corrosione dei componenti metallici del circuito.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- Approvato dal laboratorio ufficiale INTA secondo UNE 26-109-88
- ISO: 4925
- FMVSS: 116 DOT 4
- SAE: J 1703/J 1704

Caratteristiche tecniche

| | UNITÀ | METODO | VALORE |
|---------------------------------|-------------------|------------|--------------------|
| Aspetto | | Visivo | Liquido giallastro |
| Contenuto idrico | ppm | | <2.000 |
| Densità a 20 °C | g/cm ³ | ASTM D1298 | 1,04 |
| Viscosità a -40 °C | cP | SAE J1704 | <1.500 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | cSt | ASTM D445 | >1,5 |
| Punto di ebollizione a riflusso | °C | SAE J1704 | 260 |
| Punto di ebollizione a riflusso | °C | SAE J1704 | 160 |
| pH | | SAE J1704 | 9 |

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.